

100-тысячная тонна сверхплановой нефти добыта вчера на промыслах Татарии. Такой результат достигнут за месяц раньше, чем в прошлом году. Цель нефтедобытчиков республики — к юбилею СССР сдать на переработку дополнительно к плану 400 тысяч тонн «черного золота».

Маневровому тепловозу ТЭМ-2 присвоен государственный Знак качества. Это — первый локомотив Ворошиловградского тепловозостроительного завода, удостоенный такой высокой оценки. Он безотказен и удобен в работе. Сейчас готовится к аттестации другой тепловоз — М-62.

Вчера первое золото года добыто самой крупной в Якутии драгой № 41 комбината «Алданзолото». Вслед за флагом дражного флота вышла на полигон также плавающая фабрика № 77. В ближайшие дни откроют навигацию еще несколько горных кораблей Алдана. Все они начинают сезон досрочно.

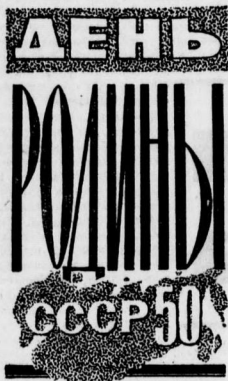


ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 76 | Четверг, 30 марта 1972 года | Цена 2 коп.
с 19 февраля 1921 года (15596)

ВЫПОЛНИМ ЗАДАНИЯ ПЯТИЛЕТКИ ДОСРОЧНО!



СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ТРУДА» и ТАСС

ПОТОК КУЗБАССКОГО УГЛЯ

Вчера в первую смену горняки Кузбасса завершили выполнение квартального плана добычи топлива. Сверх этого народного хозяйства страны получат более одного миллиона 300 тысяч тонн высококачественного угля. Особенно весомый вклад в трудовую победу внесли шахтеры городов Ленинска-Кузнецкого, Междуреченска, Новокузнецка, Прокопьевска. Весь прирост добычи получен за счет повышения производительности труда. Уже 47 очистных бригад бассейна довели среднесуточную нагрузку на забой до тысячи и более тонн, а девять коллективов добились среднедневной производительности рабочего по добыче более тысячи тонн угля. Запасами этого соревнования являются известные бригады Л. Юженко, Героя Социалистического Труда Д. Придатченко, В. Шаркова и другие.

Ю. КОТЛЯРОВ.

15 АПРЕЛЯ — КОМУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК

Все ближе день весеннего праздника труда — коммунистического субботника. Детально готовится к субботнику на московском заводе «Калибр». Мастера своего дела — инструментальщики завода наметают для себя личные рубежи. Передовые рабочие инструментального цеха обязались выполнить 15 апреля сменное задание не менее чем на 200 процентов. На крупнейшей стройке пятилетки — Камском автомобильном заводе в Набережных Челнах — десять тысяч автомобилей будут работать 15 апреля на скономонном топливе. Механизаторы решили превзойти в этот день сменные задания. Волгоградские тракторостроители решили дать в этот день целую колону гусеничных машин.

На бердянском заводе «Стекловолокно» (Запорожская область) развернулось соревнование за досрочную встречу 30-летия образования СССР. Коллектив предприятия обязался выполнить план текущего года досрочно — к 22 декабря и дать дополнительно к плану продукции на сумму 189 тысяч рублей. На снимке: передовая крутильщица Л. Трубеко. Она ежедневно перевыполняет сменное задание. Фото А. КРАСОВСКОГО (ТАСС).

ЕСТЬ НА КОГО РАВНЯТЬСЯ

Добросовестное отношение к трудовым обязанностям, к общественному долгу — замечательная черта современного рабочего. В полной мере сознавая значение личного вклада в общее дело, трудятся герои девятой пятилетки. Имена лучших из них были названы с трибуны недавно закончившегося XV съезда профсоюзов СССР. Это сталевары В. Д. Постников и И. Н. Панфиловский, шахтеры И. И. Стрельченко и И. А. Сусляков, машинисты В. Н. Жилинин, А. В. Заславский и А. В. Чув, ткачихи М. С. Иванникова и В. Н. Плетнева, строители Н. А. Злобин и Р. Ф. Ляпкина, машинист тепло-

воза А. Д. Новосилецкий, вальщик леса П. В. Попов, пищик Ю. А. Лагутис, рыбак К. А. Числов, хлебороб М. И. Клепиков, животновод А. Бартуль, механизатор сельского хозяйства М. И. Гусельников, хлопкороб Ш. Кудратов и многие другие славные представители народов нашей многонациональной Родины. Нам действительно есть чем гордиться, есть на кого равняться, есть с кого брать пример. Сегодня мы представляем слово трем правофланговым социалистического соревнования. Они делятся своими мыслями, рассказывают о том, как лучше справиться с заданиями девятой пятилетки.

СТРОИТЬ ОТЛИЧНО

Н. ЗЛОБИН,
бригадир комплексной бригады управления «Зеленоград-строй», Герой Социалистического Труда, заслуженный строитель РСФСР

Строители всегда чувствуют себя в долгу перед народом. Ведь выполнение намеченных планов пятилетки, развитие нашей экономики, рост благосостояния советских людей во многом зависят от темпов капитального строительства. В последнее время в строительстве произошли значительные изменения. Имена лучших из них были названы с трибуны XV съезда профсоюзов СССР. Это сталевары В. Д. Постников и И. Н. Панфиловский, шахтеры И. И. Стрельченко и И. А. Сусляков, машинисты В. Н. Жилинин, А. В. Заславский и А. В. Чув, ткачихи М. С. Иванникова и В. Н. Плетнева, строители Н. А. Злобин и Р. Ф. Ляпкина, машинист тепло-

Видимо, недостаточно в строительных организациях страны распространяются передовой опыт, достижения лучших коллективов. Больше нужно уделять внимания развитию договорных начал в соревновании, проверке выполнения принятых обязательств. Наша бригада стремится повысить ответственность каждого строителя за бережливый расход материалов, за экономию рабочего времени. Мы перешли на полнотелый бетон. Заключаем с администрацией договор о том, что введем объект в срок, с хорошим качеством, не превышая сметной стоимости. Расчеты с субподрядчиками, занятыми на объекте, бригада производит сама. И вот только один пример, что нам дал бригадный подряд. Работая на строительстве 14-этажного корпуса, мы на 70 дней сократили сроки строительства и добились отличного качества работы.

РЕПОРТАЖ С ПЕРЕДНЕГО КРАЯ

УСТЬ-ИЛИМ: РЕКОРД ЗА РЕКОРДОМ

«ВВЕСТИ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРВЫЕ АГРЕГАТЫ НА УСТЬ-ИЛИМСКОЙ ГЭС...»

(Из Директивы XXIV съезда КПСС).

В СЕВЕРНОМ Приангарье весна не дружит с календарем: конец марта, а в котловане Усть-Илимской ГЭС все так же клубится по ночам туман над незамерзающей в нижнем бьефе Ангарой, обжигает холодным дыханием трус-верхоу. Но пульс огромной стройки бьется по-весеннему учащенно. Гидростроители, соревнуясь за досрочную встречу 50-летия образования СССР, взяли высокое обязательство — вместо 300 тысяч кубометров бетона в целом по объекту выполнить 500 тысяч кубометров бетона. И слово свое они сдержат. Свидетельство тому — каскад рекордов, родившихся в последнее время на ударной стройке.

Все дороги на Усть-Илим ведут к большому шуту, поставленному у въезда в котлован. Проезжая мимо, строители видят, что количе-

ство бетона, уложенного в основные сооружения гидроузла с начала строительства, неуклонно приближается к 700 тысячам. Конечно, взять этот рубеж хотелось всем комплексным бригадам. Вот тут-то бетонщики и показали, на что способны. В прошлом году укладка бетона в целом по объекту составила 4,2 кубометра на человека-день. В первую же неделю февраля бригада В. Михайлова забрала на свои блоки переходящее Красное знамя, увеличив этот основной показатель до 8,3 кубометра. В следующую неделю вперед вырвалась бригада М. Васильева — 8,8 кубометра. Перешагнув 700-тысячный рубеж, васьильевцы наращивали темп. В канун XV съезда профсоюзов СССР они уложили по 10,8 кубометра, а зверо А. Шканова — по 13,5. Тем самым почти

двое были перекрыты достижения, занесенные в летопись Братска. Достались эти рекорды нелегко. Когда был вынут защитный слой бетона в одном из новых блоков и все подготовлено к бетонированию, промороженное скальное дно Ангары вдруг «задышало» — монолит пошел трещинами. Пришлось вручную выбирать еще один слой, вслед за ним сняли и уже несколько, а монолит все не было. Плечом к плечу трудились в эти дни литейщик И. Челькис, член ЦК КПСС Л. Виктор, белорус М. Герасименко — бригада, как и весь коллектив стройки, интернациональная. Из блока было вынуждено 266 кубометров скалы — в два раза больше, чем по самым максимальным прогнозам геологов. Но блок забетонировали точно по графику. Такой напряженный, поистине героический труд стал рядовым будничным Усть-Илима. Иначе нельзя — идет генеральная репетиция к «большому бетону».

Близится и еще один важный

этап — начало сооружения самого здания ГЭС. Закладку его по традиции решено провести в день рождения В. И. Ленина — 22 апреля. С приближением этой даты растет малая армия строителей бригадами и сменами: ведь почетное право работать в ленинскую смену получают победители. Строители дали слово: выдать с нового предприятия первый бетон для здания ГЭС.

Первый... Это слово часто можно услышать на Усть-Илиме. Здесь впервые в гидротехническом строительстве применили гладкий отлив при заливке бетона в котловане и последующую добровку породы чистым бетоном. Эксперимент — выработкой до 500 человек, которым раньше нужно было бурить вручную перфораторами скальное дно. Впервые в практике ведется значное бетонирование блоков плотин с применением универсальной консольной опалубки, что позволит сократить общие трудозатраты на 60 тысяч человеко-дней, эконо-

КАЖДОМУ ПО ТРУДУ

И. СУСЛЯКОВ,
машинист горного комбайна шахты «Стахановская» треста «Каргандауголь», Герой Социалистического Труда

В своей речи на XV съезде профсоюзов СССР Леонид Ильич Брежнев подчеркнул, что немалое значение в нашей работе имеет правильное использование материальных и моральных стимулов. Особую роль в этом вопросе играют профсоюзы. Сейчас, когда производственные коллективы могут распоряжаться крупными фондами, образующимися из доходов предприятий, возросли возможности для широкого поощрения трудящихся за их вклад в общее дело.

У нас на шахте «Стахановская» все это хорошо понимают. Мы считаем, что между материальными стимулами и моральными существует неразрывная связь. Мы стремимся избежать уравнилительного подхода к оплате труда, считая, что тот, кто лучше поработал, должен и получить больше. И дело не только в деньгах. На шахте огромное значение придает созданию здорового морального климата, когда лучшие производственники пользуются особым почетом, их опыт является ориентиром для остальных. Уважение коллектива, добрая оценка сделанной тобой работы — лучший моральный стимул.

В прошлую пятилетку коллектив нашего участка выдал на-гора сверх плана 68 тысяч тонн угля. Участник в народном соревновании за выполнение заданий девятой пятилетки, мы уже обогнали за год и три месяца 51 тысячу 350 тонн угля сверх плана. Успех, как видите, налицо, и в этом немалую роль сыграло правильное использование материальных и моральных стимулов.

Сейчас с Толстого мыса открывается волнующая панорама. Далеко внизу клочок воды Ангары, на пути которых встала бетонная стена. По правому берегу в семафору станции новой стальной магистрали. Хребтовал — Усть-Илим спешит тепловоз с составом цемента. По обрывам берегов нижнего бьефа поднимаются корпуса мощной промышленной базы. Чуть выше по склону — кварталы нового поселка гидростроителей. Усть-Илим нельзя не восхититься: он захватывает своим сибирским размахом, высоким ритмом труда, устремленностью в будущее, завадной одержимостью гидростроителей, спланивших благородную цель — поставить уже в этой пятилетке энергию ГЭС на службу коммунизму.

А. ШАФРАНОВСКИЙ.

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Председатель Государственного совета Польской Народной Республики

товарищу
ГЕНРИКУ ЯБЛОНЬСКОМУ
Варшава

Уважаемый товарищ Председатель! От имени Президиума Верховного Совета СССР и от себя лично горячо поздравляю Вас с избранием на высокий пост Председателя Государственного совета Польской Народной Республики.

Пользуясь этим случаем, хотел бы выразить твердую уверенность в том, что отношения дружбы, сотрудничества и братского союза между Советским Союзом и Польской Народной Республикой, опирающиеся на незыблемые основы марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, будут и дальше плодотворно развиваться на благо наших народов, в интересах укрепления могущества и единства социалистического содружества, в интересах социализма и дела мира во всем мире.

Позвольте, товарищ Председатель, поздравить Вас большими успехами в Вашей ответственной и почетной деятельности.

Н. ПОДГОРНЫЙ
Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Москва, Кремль,
29 марта 1972 года.

Председатель Государственного совета Польской Народной Республики

товарищу
ПЕТРУ ЯРОШЕВИЧУ
Варшава

Уважаемый товарищ Ярошевич! От имени Советского правительства и себя лично сердечно поздравляю Вас с назначением вновь Председателем Государственного совета Министров Польской Народной Республики.

Желаю Вам, товарищ Председатель, больших успехов по выполнению задач, поставленных VI съездом Польской объединенной рабочей партии, в интересах строительства социализма, повышения благосостояния польского народа. Выражаю глубокую уверенность, что братская дружба и тесное сотрудничество между Советским Союзом и Польшей будут и впредь еще более крепнуть и расширяться на благо наших народов, в интересах социализма и мира во всем мире.

А. КОСЫГИН
Председатель Совета Министров СССР
Москва, Кремль,
29 марта 1972 года.

ОТЪЕЗД ИЗ МОСКВЫ Е. ФОКА

Из Москвы на родину 29 марта отбыл находившийся с дружеским визитом член Политбюро ЦК ВКРП, Председатель Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Е. Фок.

На Визуновском аэродроме, украшенном государственным флагом Венгерской Народной Республики и Советского Союза, главу правительства братской страны провожали член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и другие официальные лица.

В тот же день член Политбюро ЦК ВКРП, Председатель Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Е. Фок возвратился в Будапешт.

ПРИЕМ Н. В. ПОДГОРНЫМ ПОСЛА ФРГ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный принял 29 марта в Кремле посла Федеративной Республики Германии в Советском Союзе Хельмута Алларда в связи с его предстоящим отъездом на родину.

ОТЪЕЗД ДЕЛЕГАЦИИ КПСС В ФИНИЛАНДИЮ

По приглашению ЦК Компартии Финляндии 28 марта в Хельсинки для участия в XVI съезде КПФ выехала делегация КПСС в составе члена Политбюро ЦК КПСС А. Я. Пельше (глава делегации), члена ЦК КПСС, первого секретаря Ленинградского областного комитета В. В. Романова, заместителя заведующего международным отделом ЦК КПСС В. С. Шапошников.

На Ленинградском вокзале делегацию провожали член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков, член ЦК КПСС К. Н. Гришин и другие.

В этот же день делегация прибыла в Хельсинки.

ВЕЧЕР БРАТСКИХ ЛИТЕРАТУР

Недавно в Колонном зале Дома союзов ВЦСПС состоялся литературный вечер, организованный ВЦСПС совместно с Союзом писателей СССР. Вечер посвящен 50-летию образования СССР. Перед рабочими и служащими московских предприятий выступили поэты и прозаики России и братских республик нашей страны: С. Абдыкадырова, Ф. Бакарова, А. Бусуюк, К. Ваншенкин, С. Визулов, П. Глазков, Ю. Друнина, М. Дукин, М. Кавицадзе, Д. Кузнецов, А. Николаев, Е. Николаевская, Л. Сорокин, В. Туркин, М. Кононов. Председательствовал на вечере Сергей Михалков.

ЮЖНЫЕ ВОРОТА СТОЛИЦЫ

ЗАВЕРШЕНА РЕКОНСТРУКЦИЯ КУРСКОГО ВОКЗАЛА

Вчера в Центральном доме культуры железнодорожников столицы состоялась церемония торжественной передачи строителям символического ключа от Курского вокзала эксплуатационникам станции.

...Двадцать две пятнадцатиметровые пирамидальные колонны, облицованные мраморной плиткой, как бы приподнимают крышу вокзала. Но в прямом смысле ее и нет. С потолка в зал через стекло струится дневной свет. Здесь нет и стены — прозрачные стальные «панели» заменяют их. Это дом, целиком наполненный светом. И все тут подчинено главному — чтобы пассажиру было удобно.

До реконструкции полезная площадь Курского вокзала составляла 8.500 квадратных метров, теперь же она возросла почти в три раза — 24.500. Ведь на этот вокзал ежедневно прибывает около 150 поездов дальнего следования и примерно 800 пригородных «электричек». Еще несколько лет назад на Курском можно было находиться одновременно до 2.500 пассажиров, а теперь — около 11 тысяч.

Вместе с начальником вокзала И. В. Максименко мы идем по

новому отстроеному главному залу. Его размеры внушительны: 220 метров в длину и 40 в ширину. В нем будут работать 32 билетные кассы. Завершен монтаж 10 автоматических электронных машин «Волхов».

На вокзале расположены рестораны, кафе, буфет, несколько буфетов. Около 1.000 человек смогут сразу же перекусить здесь. Большое внимание уделено и самым маленьким пассажирам: комната мамы и ребенка — так по традиции называется это уютное помещение, рассчитанное на 125 человек, имеет 8 специальных касс,

буфет с детским питанием. Впервые в практике вокзалов температура помещений будет поддерживаться с помощью кондиционеров. В летний зной и зимнюю стужу в залах всегда будет 18 градусов тепла. Проект создали архитекторы и инженеры мастерской «Мосгипротранс», возглавляемой Г. Волошиновым.

...Курский вокзал — южные ворота столицы — гостеприимно распахнул двери перед пассажирами.

В. ИЗВЕКОВ.

На снимке: новое здание Курского вокзала. Фото Н. ЧЕРНЫША.



СТРАТЕГИЯ ПЛАНА

М. РАКОВСКИЙ,
заместитель председателя Госплана СССР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в своей речи на XV съезде профсоюзов СССР подчеркнул, что ускорению научно-технического прогресса придается сегодня первостепенное значение. «Глубокая перестройка, серьезное совершенствование нашей деятельности в хозяйстве, да и в других областях, которых потребовал XXIV съезд, уже начались», говорил Л. И. Брежнев. — Но нам еще предстоит многое искать, продумывать, испытывать».

Прогрессивность СССР развивается высокими и устойчивыми темпами. Рост национального дохода позволил значительно увеличить ассигнования на развитие науки в стране. В последние годы расходы на развитие научных исследований ежегодно росли более чем на 10 процентов.

Советские ученые создали большой теоретический задел по всему фронту научных исследований, и сегодня существуют все условия для гармоничного комплексного осуществления технического прогресса самым широким фронтом.

Итак, задел есть, но его еще нужно реализовать. И один из мощных рычагов здесь — быстрое внедрение технических новшеств в практику.

Главным вопросом внедрения достижений науки является, как известно, вопрос времени. Он приобретает сегодня первостепенное значение. Мы должны, обогнав развитые капиталистические страны, быстрее и полнее применять в народном хозяйстве научные открытия.

Проблема внедрения требует глубокого продуманного подхода. Мы должны четко представлять стратегию технических планов на ближайший период, определить кратчайшие пути, видеть главные направления.

Как наиболее эффективно использовать достижения технического прогресса для повышения экономического потенциала страны? Это непростая задача. Она может быть успешно решена при качественно новом принципе планирования и использования новой техники. Для получения максимального экономического эффекта необходим единый системный подход в разработке крупнейших государственных проблем, определение XIV съезда партии. Сложные межотраслевые связи требуют перейти к системным решениям в развитии как всего народного хозяйства, так и определенных отраслей промышленности.

Рассмотрим самый простой пример: проблему транспортных и погрузочно-разгрузочных работ в народном хозяйстве. Это большая и важная проблема. До сегодняшнего дня на погрузочно-разгрузочных работах занято около восьми миллионов человек. Экономисты считают, что высвобождение одного миллиона человек требует вложений в размере двух-трех миллиардов рублей, окулаются эти затраты менее чем за два года.

В теоретическом плане проблема не представляется очень трудной. Она вполне разрешима. Почему же в таком случае механизация здесь идет столь медленными темпами? Нередко можно услышать мнение, что все упирается в капитальные вложения. Но только так они определяют успех дела? Очевидно, нет. Для решения этой проблемы требуется создание не отдельных механизмов, а полной гаммы технических средств, таких, как портузники, конвейеры, электрооборудование, средства автоматического управления, полный ассортимент контейнеров. То есть нужен системный, комплексный подход, основанный на едином плане работ, к выполнению которого были бы привлечены различные министерства и ведомства. Между прочим, для этого не требуется дополнительных ассигнований. Эти работы могут выполняться в тех масштабах, которые диктуются материальными и финансовыми ресурсами. Но замена разрозненных мероприятий комплексной системой дает огромный выигрыш при тех же затратах.

Комплексное внедрение перестройки средств качественно меняет весь процесс погрузочно-разгрузочных и транспортных операций. При этом производительность труда повышается в пять-шесть раз, иногда и в восемь раз. Но это, повторю, возможно только при комплексном решении всей проблемы.

К сожалению, нередко можно увидеть другую картину. Идет, например, на заводе механизация какого-то процесса, где еще применяется ручной труд. Почти все операции

механизированы, но одна или две по-прежнему остаются «узким местом»: нет соответствующих аппаратов. И что же получается? Если на некоторых операциях производительность труда выросла в несколько раз, то в целом по всему процессу она увеличилась очень незначительно. Скольким «узким» местам. Да и там, где внедрена механизация, ее возможности использованы далеко не полностью: опять-таки из-за несоответствия «узким» местам. А комплексный системный подход имеет как бы взрывчатую силу: производительность труда в целом резко возрастает. Кстати, вполне вероятно, что иногда такую задачу изготовления нестандартного оборудования, о которой шла речь, мог бы решить даже сам завод. Но для этого нужно еще в проекте заложить комплексное решение проблемы.

Комплексный подход к механизации ручного труда хорошо оправдал себя на таких предприятиях, как ЗИЛ, Лавский завод электромеханических приборов и ряд других предприятий, которые из года в год имеют устойчивые темпы роста производительности труда. Но, к сожалению, этот опыт еще не нашел массового распространения.

На всех уровнях управления — заводском, главка или отрасли — необходим системный подход к проблемам механизации и автоматизации, внедрения новой техники и технологии. Лучше взять меньше проблем и решить их комплексно, чем наметить большое количество объектов и механизировать их частично. Средства будут затрачены столько же, а экономический эффект в первом случае будет намного больше.

Системный подход особенно важен при внедрении электротехнической и вычислительной техники.

Использование ЭВМ для комплексной автоматизации, проектирования и выпуска некоторых видов продукции дает десятикратное сокращение времени и трех-пятикратное снижение трудозатрат. Совершенно очевидно, что это направление — магистраль технического прогресса. Здесь мы находим ключ к решению важнейших вопросов: сокращению времени на новые разработки, резкому повышению производительности труда, улучшению качества выпускаемой продукции. Успехи от применения ЭВМ становятся поистине фантастическими, когда мы в один комплекс соединим задачи оптимального планирования развития данной отрасли и выполнение на машинах проектно-конструкторских работ.

В заключение мне хотелось бы кратко остановиться на еще одном важном аспекте технического прогресса. В последние годы выявилась некоторая тенденция к снижению фондоотдачи в ряде отраслей народного хозяйства. Вызываются сомнения о том, что это неизбежное следствие технического прогресса.

Очевидно, с таким мнением согласиться нельзя. Часто снижение фондоотдачи вызвано медленным освоением новых производственных мощностей, задержка проекта нового предприятия имеет крупные недостатки в экономических расчетах. Иногда и выводы о снижении фондоотдачи просто неправомерны.

Все сказанное выше говорит о необходимости особенно глубокого изучения экономической стороны вопроса внедрения новой техники. Видимо, при подготовке ученых, конструкторов, проектировщиков и ведущих работников промышленности следует уделять больше внимания их экономическим знаниям. Необходимо четко представлять, что развитие технического прогресса должно не понижать, а повышать все экономические показатели работы промышленности.

Сегодня, когда при решении различных задач приходится считаться с определенными ограничениями финансового и материального характера, необходимо устанавливать определенные экономические приоритеты при решении каждой проблемы. Одно из основных условий успешного развития технического прогресса — правильный выбор ближайшей конкретной цели. Это тоже важное условие системного подхода.

Технический прогресс — это мост в будущее. Нет сомнения, что ученые, инженеры, конструкторы прилагают все силы для успешного решения поставленных партийных задач.



«Освоить производство и выпустить не менее 655 новых, более совершенных типов моделей машин, приборов, материалов...». Так говорится в одном из пунктов новых социалистических обязательств, которые взяли трудящиеся предприятий Тбилиси по достижению выполнения плана нынешнего года и девятой пятилетки. В числе этих нововведений — продукция Тбилисского завода управления вычислительных машин. На снимке слева — передовая монтажница завода Кетини Бурнадзе.

Ученые Московского научно-исследовательского энергетического института имени Г. М. Кржижановского разработали полупроводниковый солнечный термоэлектродвигатель, позволяющий преобразовывать солнечную энергию в электрическую. На снимке справа — опытный образец этой установки.



Фото А. РУХАДЗЕ (ТАСС) и Н. ПАШИН (АПН).

Письма

ПРЕТЕНЗИИ К КОНСТРУКТОРАМ

Работая на трамлейном экскаваторе ЗТУ 354А, который давно уже серийно выпускает Дмитровский завод Московской области. У этой машины большая производительность по выемке грунта. Но конструкторы экскаватора, к сожалению, не все технические решения продумали наилучшим образом.

Значительные неудобства испытываем мы при смене трансмиссии трамспортера, который выгружает в сторону вынутый грунт. Для этого приходится буквально по-пластунски залезать под экскаватор. Вот другой пример. Во время работы с мокрым грунтом забивается грязью натяжное колесо гусеничного хода. В результате гусеница пробуксовывает, ломаются пальцы траков или сами траки, и экскаватор сходит с тележки.

И, наконец, совсем никак не годится кабина экскаватора. Да ее по существу нет. Завод выставляет брезентовую кабину на петлях, но проку от нее мало. Вот и приходится работать на сквозняке, под дождем и ветром, а если грунт сухой, то в немощерной пыли.

Г. ГОРЮНОВ,
экскаваторщик.

КАК ФИНАНСИРОВАТЬ?

Как повысить эффективность научных исследований? Сейчас обычно финансируются институт, лаборатория или конструкторское бюро. Практика показывает, что более эффективно финансирование не столько НИИ или КБ, сколько научных программ, выполняемых ими. При этом нужно предусматривать средства на все этапы — от поисковых исследований до внедрения в производство. Таким образом, неактуальные или малоэффективные темы просто не разрабатываются, так как ту или иную конкретную тему утверждает не институт, а министерство или госкомитет, финансирующий данную работу. Такая система практикуется в Министерстве электротехнической промышленности. Однако в других ведомствах она внедряется слабо.

А. АНДРЕЕВ,
кандидат технических наук.

ПРОЕКТИРУЮТ ЗАОЧНИКИ

На Рязанском станкозаводе спроектированы и изготовлены уникальные винторезный станок модели Р474. Аттестационная комиссия присвоила ему государственный Знак качества.

В ходе создания станка росла и квалификация работников завода. Кое-кто из техников стали инженерами, а рабочие — техниками. В этом процессе существенную помощь постоянно оказывает Рязанский филиал Всесоюзного заочного политехнического института, который готовит для предприятия кадры инженеров.

Рядовых и отделов возглавляют недавние заочники, а несколько заводских лабораторий — доценты и преподаватели института. Ведущим конструктором при проектировании уникального станка Р474 был заочник В. П. Бабеев, ставший после защиты проекта инженером. Другим дипломником вели работы по проектированию станка является заочник-метрологин. Станок так называемым вихревым методом нарежет чистовую резьбу на винтах длиной до шести метров. Точность при этом достигается 2—3-го класса, чистота обработанной поверхности — по 8-му и 7-му классу. Это в пять раз производительнее, чем на обычных станках.

М. ГАЛЕИ,
председатель Государственной аттестационной комиссии, профессор.

ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ФАКТОР ВРЕМЕНИ И ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНИКИ КУРС НА ШИРОКУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ

СССР — единственная страна, у которой потребности индустрии полностью обеспечены собственными минерально-сырьевыми базами. По запасам многих важнейших полезных ископаемых Советский Союз занимает первое место в мире. И каждый год наши геологи делают десятки новых выдающихся открытий. В их числе — Оренбургское газоконденсатное месторождение. Работа коллектива специалистов по научному обоснованию этого открытия и ускоренной разведке месторождения представлена на конкурсе Ленинской премии 1972 года. Чем не выдающиеся оренбургские свершения из ряда других, какого их народнохозяйственное значение!

Первое слово министру газовой промышленности СССР Алексею Кирилловичу Кортуну:

Оренбургская газовая уникальность по географическому расположению и размерам запасов. Значение ее трудно переоценить. Дело в том, что к началу нынешнего года общие разведанные запасы газа в стране составляли около 18 триллионов кубометров. Однако почти на 80 процентов они сосредоточены к востоку от Урала, а объем потребности страны — примерно 100 триллионов кубометров. Вот почему приходится «тянуть» нити газоснабжения из Средней Азии и Западной Сибири до центральных районов протяженностью 3,5—4 тысячи километров.

И вот теперь в европейской части страны, вблизи от крупных потребителей газа, мы имеем месторождение, разведанные запасы которого номинально составляют более 1,5 триллионов кубометров. Примерно такой цифрой оценивались общие запасы газа в Советском Союзе в пятидесятых годах. Новое месторождение увеличивает запасы газа в мире Уренгойскому в Томской области. Оренбургский газ мы освоим со

сравнительно низкими капитальными затратами. Ведь территория здесь обширная, имеется сеть железных дорог, источники электроэнергии. В нынешней пятилетке будут созданы мощные по добыче, переработке и транспортировке до 30 миллиардов кубометров газа в год, а в перспективе — значительно больше.

Поиск полезных ископаемых —

не игра в жмурки с природой. Когда бурят разведочную скважину, скажем, на газ, то знают: быть ему здесь по всем статьям положено, потому что поиск был предварительным научно обоснован. Между тем специалисты дают оценку выходящей из скважины газу на основании обоснования открытия Оренбургского месторождения.

Вот что говорит об этом член-корреспондент АН СССР, зав. лабораторией Института геологии и разработки горючих ископаемых Михаил Федорович Минчик:

— Незначительные газовые залежи обнаружены в Бугурусланском районе Оренбуржья еще в предвоенные годы. Искали тогда нефть, и позже по берегам Волги открыли, как известно, богатейшие месторождения. Что же касается газа, то все усилия тогда были направлены на нефть. Многие полагают, что газа здесь мало. Однако были сторонники и другой точки зрения.

Ученые убедительно обосновали

возможность образования обширных газовых природных газ на этой территории — в бортовой зоне Прикаспийской впадины. Анализ обильного геологического строения Волго-Уральской зоны, состава пород, которые могут быть коллекторами нефти и газа, все это, по их мнению, свидетельствовало: именно при переходе к Прикаспийской впадине

должны быть крупные структуры с месторождениями природного газа. И что эти естественные кладовые приурочены к более молодым отложениям, чем известные залежи нефти в Башкирии и Татарии. К такому выводу специалисты пришли, основываясь на принципах учения академика И. М. Губкина.

Сейчас в Оренбуржье разведочная бурение париметрических скважин подтвердили вывод специалистов. Был установлен ряд перспективных структур. На одной из них заложил скважину № 13. Вопреки «несчастливому» номеру, из нее получились большие притоки газа...

Открытие оренбургских скважин само по себе явилось немалым успехом. Но это убеждает также и в том, что возможности поисков газа в европейской части страны далеко еще не исчерпаны.

Высокие темпы — вот что отличало работу по разведке нового месторождения и вводу его в эксплуатацию. На вопрос о том, как это было достигнуто, отве-

чает член коллегии Министерства геологии СССР, доктор геолого-минералогических наук Владимир Александрович Перевод:

— Скважина № 13 испытана в 1967 году. Первые запасы газа разведаны и утверждены менее чем через два года. Обычный срок ввода в эксплуатацию месторождений таких размеров — 4—5 лет. За счет чего же сокращены сроки?

Во-первых, в процессе изучения месторождения геологи основательно проработали ядро разведки, чтобы в дальнейшем избежать ошибок. И доказали, что в данном случае полученные данные будут достоверными. Огромные запасы газа сконцентрированы на небольшой площади размером всего 100 на 20 километров. Во-вторых, организация всех работ была умелой, четкой. Все это и дало возможность форсировать ввод месторождения в эксплуатацию.

Освоение богатств Оренбургского месторождения предусмотрено Директивой XXIV съезда партии. О том, как выполняется эта работа, рассказывает министр газовой промышленности СССР Алексей Кириллович Кортуну:

— Важнейшая задача — наладить извлечение всех полезных компонентов, которые содержатся в оренбургском газе. А их немало, газа газом не считая. В ближайшие годы будет сооружен мощный промышленный комплекс. Недавно я побывал на этой стройке, она развивается успешно. Комплекс снабдит газом в дальнейшем страны и обеспечит остротребующим сырьем химической промышленности.

Открытие, которого ждали, свершилось. И след за ним рождается новый флагман советской индустрии.

А. МИРОНОВ.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОСТ «ТРУДА» СООБЩАЕТ: РАЗРАБОТКА МАШИН, КРАЙНЕ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ, ИДЕТ ЧЕРЕПАШЬИМИ ТЕМПАМИ ВОТ УЖЕ СЕМЬ ДОЛГИХ ЛЕТ

ПОЛУМИЛЛИОННАЯ армия работников в нашей стране ремонтирует машины на железных дорогах. В их числе — 180 тысяч женщин. Одетые в специальные оранжированные куртки, эти люди заметны издали. Они заняты тяжелым ручным трудом. Нелегко кантовать железобетонные шпалы весом в четверть тонны. Рабочие ломами перебивают рельсы, лопатами перебрасывают тонны щебня. Уровень механизации этих работ растет примерно на одну десятую в год, то есть фактически тоится на месте.

В чем же дело? Неужели в наше время невозможно создать машины, устраняющие тяжелый и малопроизводительный ручной труд?

Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике уже давно наметил пути решения этой проблемы. По его плану Министерство путей сообщения и Министерство тяжелой, энергетической и транспортной машиностроения многие годы работают над созданием серии машин для ремонта пути. Но результаты, увы, не видны.

Проверка показала, что оба министерства не уделяют этому вопросу должного внимания. За последние семь лет на серийное производство не поставлено ни одной новой путе-вой машины. Более того, заводы путевого машиностроения не обеспечивают потребности народного хозяйства даже в тех аппаратах, которые выпускаются серийно. Потребность эта удовлетворяется только на одну четверть. Путевые машины, краны, роторные снесенооткатчики и другие машины выпускаются сейчас в меньшем количестве, чем, например, в 1957 году. Совсем прекращено производство землеройных, шебнотранспортных машин и путевого

строения. Что же происходит в этой отрасли машиностроения? Почему на года в год систематически срываются задания координационного плана по новой технике?

Долгое время здесь существовало совершенно ненормальное положение, при котором чертежи новых машин разрабатывались проектными организациями МПС, а

в металл они попадали на предприятия Минтяжмаша. Оба министерства находили оправдание в том, что сдваивали вину друг на друга. Минтяжмаш утверждал, что чертежи новых машин не учитывают особенностей производства, что по ним невозможно сделать работоспособную машину. В МПС отвечали, что чертежи нормальные, но слишком низок технический уровень заводов Минтяжмаша и это не позволяет изготовить высококачественные машины.

И действительно, из-за серьезных конструктивных недостатков и низкого качества изготовления оказались непригодными многие опытные образцы новой техники. Такая судьба постигла автоматизированную шпалополовинную машину АШПМ-1200, разработавшуюся с 1964 года и призванную заменить труд 120 рабочих, шебнотранспортную машину ШОМ-ДО, над которой работали более десяти лет, полагая, что она заменит 500 человек.

О ведомственных барьерах, мешающих делу «Труда» уже писал дважды. 30 марта 1969 года и 23 сентября 1971 года. В декабре прошлого года Госкомитет по науке и технике решил вопрос о передаче проектных работ по путевым машинам Минтяжмашу. Но, очевидно, что это только первый шаг.

Специалисты МПС, видимо, не без оснований упрекали заводы путевых машин в технической отсталости. Минтяжмаш не выполнил постановления Совета Министров СССР от 27 мая 1968 года, предусматривавшего развитие производственной и научной базы путевого машиностроения. В частности, в 1968—1970 годах не была закончена реконструкция Тульского завода железнодорожного машиностроения, Кировского машиностроительного завода имени 1 Мая, Тихорецкого машиностроительного завода имени Ворожского, завода транспортного машиностроения в городе Енгельсе.

Не предусматривались окончание реконструкции этих заводов и в текущем пятилетии. Вместе с тем названные заводы загружены продукцией, не способ-

ной для профилю. Выпуск путевых машин в общем объеме продукции на Калужском машиностроительном заводе составляет всего 13 процентов, на Кировском — 47 процентов, на Тихорецком — 70 процентов.

Такое положение нельзя считать нормальным. Здесь необходимо детальное вмешательство Госплана СССР с тем, чтобы заводы путевых машин строились специально для выпуска исключительно по своему профилю работ.

Несмотря на то, что Минтяжмаш теперь полностью отвечает за развитие всей отрасли путевого машиностроения, это министерство не имеет пока реальной программы работ по созданию новых путевых машин и развитию их производства.

Решение проблемы есть. Для этого необходимо техническое переоснащение и увеличение производственных мощностей заводов путевых машин Минтяжмаша. Необходимо специализировать эти заводы, освободив их от несвойственной работы. Нужно разработать реальную программу работ, рассчитанную на длительный срок. В решении этих вопросов Минтяжмашу большую помощь должны оказать Госплан СССР. Лишь тогда машины для ремонта пути будут работать у нас на железнодорожных магистралях.

Создание новой техники, быстрейшему внедрению ее в производство было уделено большое внимание в речи тов. Л. И. Брежнева на XV съезде профсоюзов СССР. Дело шести конструкторов, инженеров, ученых сделать все, чтобы быстрее внедрять новую технику, повысить качество конструкторских разработок, способствуя тем самым ускорению технического прогресса в стране.

В. ОВЧИННИКОВ, заслуженный изобретатель РСФСР, лауреат Государственной премии Госкомитета Совета Министров СССР по науке и технике; Б. ТРОФИМЧИК, инженер.

ПОМОЩНИК КУЗНЕЦА

Он легко доставит восьмидесяти-тонный раскатанный сплит из негравитной печи и в считанные секунды подает на ковочный пресс. Несколько мощных электродвигателей, совершенная система гидравлики, револьверный ход — все это обеспечивает высокую маневренность новому ковочному манипулятору, собранному на Электросталевом заводе тяжелого машиностроения для Южуралмашзавода. Новый подручный кузнечек позволит без дополнительного подгрева за один раз ковать заготовки для самых больших деталей металлургических агрегатов. Управляет этой 600-тонной машиной один оператор.

ЭЛЕКТРОСТАЛЬ
Московской области.
(ТАСС).

ПОПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА

В Хакасской автономной области будет сооружена крупная фабрика по производству железного концентрата и агломерата. Фабрику построят вблизи села Аскиз, ее мощность — 10 миллионов тонн концентрата и 13 миллионов тонн агломерата в год.

Фабрика агломерата войдет в систему предприятий Саянского территориально-промышленного комплекса.

А. БАКАН, В. КОМОРИН.

ОРИГИНАЛЬНЫЙ АВТОМАТ

Лучшим изобретением минувшего года в области приборостроения Белоруссии признана работа конструкторов Минского часового завода А. Любтовича и М. Симонова. Это автомат, запрессовывающий рубиновые камни в платформу, контролирующую глубину запрессовки.

Оригинальный автомат внедрен в производство. Он полностью исключил ручной труд на операции. МИНСК.
(ТАСС).

ПЯТИЛЕТКА ЗДРАВНИЦ ПРОФСОЮЗОВ

XXIV СЪЕЗД КПСС выдвинул в качестве главной задачи пятилетки значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа.

Выступая на XV съезде профсоюзов, Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев говорил о большом вкладе профсоюзов в повышение благосостояния трудящихся, который они вносят, участвуя в борьбе за подъем производства и расширение материальной базы для организации культурного и здорового отдыха и санаторно-курортного лечения.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанный заботу о человеке труда, его здоровье, отдыхе, физическом развитии. Наряду с расширением сети больниц, поликлиник и других лечебно-профилактических учреждений широко развиваются курорты, санатории и дома отдыха.

За последние 12 лет число мест в санаториях, пансионатах и домах отдыха возросло на 70 процентов, а число лечившихся и отдыхающих в них — почти в два раза.

На строительство, реконструкцию, благоустройство, капитальный ремонт и оснащение санаториев и домов отдыха израсходовано 1,700 миллионов рублей. При развитии здравниц учитывалось правильное размещение их по районам страны, а также специализация, исходя из потребностей населения в курортном лечении.

Сейчас в нашей стране действуют свыше пяти тысяч санаториев для взрослых и детей, санаториев-профилакториев, домов отдыха и пансионатов, принадлежащих профсоюзам, органам здравоохранения и другим ведомствам и организациям. Ежегодно в них лечится и отдыхает свыше 10 миллионов рабочих, колхозников, служащих, пенсионеров и учащихся. Более половины санаториев и домов отдыха находятся в ведении профсоюзов, а по числу мест они занимают около 80 процентов коечного фонда всех хозрасчетных здравниц страны.

Профсоюзам проведен ряд мер, связанных с обеспечением кратковременного отдыха трудящихся в выходные дни. Кроме того, многие предприятия создают свои базы отдыха в природных зонах, где рабочие и служащие проводят выходные дни или отпуск вместе с членами семьи. В стране сейчас насчитывается более пяти тысяч таких баз отдыха, в них ежегодно отдыхает до шести миллионов человек.

ЗА ИСТЕКШЕЕ после XIV съезда профсоюзов четыре года были построены новые и расширены действующие санатории, дома отдыха и пансионаты почти на 67 тысяч мест. За этот период в профсоюзных здравницах отдохнуло и лечилось 31,5 миллиона человек, не считая тех отдыхающих, которые отдыхают в природных зонах, где рабочие и служащие укрепляют свое здоровье в санаториях-профилакториях.

Недавно было принято постановление о развитии курортов Кавказских Минеральных Вод, а также постановление ЦК Компартии и правительства Казахстана и других союзных республик по строительству и развитию республиканских и местных курортов. Эти постановления являются решающим фактором для дальнейшего развития здравниц и повышения уровня их работы.

Вместе с тем, как совершенно справедливо отмечалось в отчетном докладе А. Н. Шелепина на XV съезде профсоюзов, в работе санаторно-курортных учреждений все еще имеются недостатки.

Развитие сети здравниц идет медленными темпами и отстает от все возрастающих потребностей трудящихся. По некоторым курортам страны допускаются невыполнение планов строительства; срываются сроки ввода ряда санаторно-курортных объектов; не всегда на должном уровне обеспечивается качество строительных работ и соответствующее архитектурное оформление курортных зданий; мало еще участвуют в строительстве здравниц министерства и ведомства за счет своих собственных средств; в ряде санаториев и домов отдыха еще недостаточно хорошо организовано обслуживание отдыхающих.

НОВЫЕ большие задачи поставлены XV съездом профсоюзов. Съезд признал необходимым расширить и совершенствовать санаторно-курортное дело, обеспечить обязательное строительство пятилетнего плана строительства санаториев, пансионатов, домов и баз отдыха, профилакториев, пионерских лагерей санаторного типа, повысить эффективность санаторно-курортного лечения.

В девятой пятилетке намечено построить санатории, дома отдыха и пансионаты почти на 118 тысяч мест. Особое внимание при этом будет обращено на организацию санаторно-курортного обслуживания. Количество мест в здравницах профсоюзов к концу 1975 года будет доведено почти до полутора миллионов.

И. КОЗЛОВ,
председатель Центрального
совета по управлению курор-
тами профсоюзов.

ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО КОМИТЕТА СОЛИДАРНОСТИ СТРАН АЗИИ И АФРИКИ

Недавно в Иордании официально объявлен план создания «объединенного арабского королевства», которое предполагается образовать из Иорданского района на восточном берегу реки Иордан и Палестинского района, включающего Западные бережки Иордана, а также «другие арабские территории, население которых выразит желание присоединиться к королевству».

Этот план вызвал озабоченность в кругах международной демократической общественности и прогрессивных сил арабского мира. Руководящие деятели Египта, Сирии, Ирака и ряда других арабских государств, палестинское движение

Сопротивления, прогрессивная арабская общественность осудили предложение о создании «объединенного арабского королевства», рассматривая его как попытку воспрепятствовать справедливому урегулированию ближневосточного конфликта и палестинской проблеме, разобщить арабские народы, создать возможности для усиления империалистического влияния на Ближнем Востоке путем игнорирования законных прав арабского народа Палестины.

Советская общественность разделяет эту озабоченность прогрессивных сил арабского мира и отвергает попытки помешать справедливой борьбе арабских народов за ликви-

дацию последствий империалистической израильской агрессии, за вывод израильских войск со всех оккупированных в 1967 году арабских территорий.

Верный принципам солидарности с антиимпериалистической освободительной борьбой народов, Советский комитет солидарности стран Азии и Африки заявляет о своей поддержке арабского освободительного движения, составной частью которого является палестинское движение. Прогрессивная, выражающая интересы широких масс арабского народа Палестины. Наши симпатии на стороне арабских народов, ведущих справедливую борьбу за ликви-

дацию последствий империалистической агрессии Израиля и справедливое урегулирование конфликта на Ближнем Востоке с учетом законных прав и интересов всех стран и народов этого района.

Советская общественность решительно осуждает агрессивную, аннекционистскую политику Израиля, опирающегося на помощь и поддержку империалистических сил в лице Соединенных Штатов Америки и упорно саботирующего осуществление резолюции Совета Безопасности от 22 ноября 1967 года, которая должна быть выполнена во всех ее частях и положениях, равно как и другие резолюции ООН

относительно прав арабского народа Палестины.

Мы выражаем уверенность, что планы международного империализма и реакции, имеющие целью внести разлад в справедливую борьбу арабских народов, прогрессивных сил арабских стран, потерпят провал. Арабские народы, пользующиеся поддержкой Советского Союза, других государств социалистического содружества, всего международного прогрессивного и демократического движения, добьются успеха в борьбе за ликвидацию последствий империалистической агрессии, на пути своего независимого развития и социального прогресса.

ПЯТИЛЕТКА ПОДПИСАНИЕ КОНВЕНЦИИ

В БРАТСКИХ СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА В ПОЛЬСКОМ СЕЙМЕ

XXVI сессия Генеральной Ассамблеи ООН 29 ноября 1971 года одобрила Конвенцию о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами. Этому решению Генеральной Ассамблеи предшествовали соответствующие переговоры между заинтересованными государствами. Конвенция предусматривает, что страны-депонитариусы будут Советский Союз, США и Великобритания.

В соответствии с этим 29 марта в Москве, Вашингтоне и Лондоне состоялось подписание конвенции.

В Москве конвенцию подписали представители трех государств — депонитариусов конвенции: от имени Советского Союза — министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, от имени Соединенных Штатов Америки — посол США в СССР Джозеф Д. Бим, от имени Великобритании — посол Великобритании в СССР Джон Киллик.

Конвенция также подписали от имени своих государств: Народной Республики Болгарии — первый заместитель министра иностранных дел М. Тарабоню, Польской Народной Республики — первый заместитель министра иностранных дел С. Третьяковский, Мексики — временный поверенный в делах Сальседо Альфонсо Эррера, Филиппин — временный поверенный в делах К. Тарнуа, Чехословацкой Социалистической Республики — посол Я. Гавелка, Германской Демократической Республики — посол Х. Биттнер, Ирана — посол Мохамед Реза Амир Теймур, Социалистической Республики Румынии — посол Г. Бадрус, Итальянской Республики — посол Ф. Сензи, Венгерской Народной Республики — посол Д. Ралаи, Монгольской Народной

Республики — посол Н. Лувсанчултэм, Непала — посол Джагдип Шамшер Джанг Бахадур Рана, Норвегии — временный поверенный в делах Т. П. Свеннинг, Аргентины — временный поверенный в делах Л. Т. Саньяти, Руандской Республики — посол Т. Наванга, Швейцарии — посол Ж. де Штурц, Исландии — временный поверенный в делах С. Хавстад, Украинской ССР — министр иностранных дел Г. Г. Шевель, Белорусской ССР — министр иностранных дел А. Е. Гуриневич, Ганы — посол Дж. Овусу-Анса.

При подписании конвенции присутствовали заместители Председателя Совета Министров СССР Л. В. Смирнов, исполняющий обязанности президента Академии наук СССР М. Д. Милоничев, другие официальные лица.

(ТАСС).

НАПРЯЖЕННОСТЬ СОХРАНЯЕТСЯ

ЛОНДОН, 29 марта. (ТАСС). Поддерживая большинство голосов палата общин английского парламента проголосовала за решение, обязывающее правительство Великобритании взять в свои руки прямое управление Северной Ирландией. За этот правительственный законопроект, предусматривающий также роспуск, по крайней мере на год, парламента Ольстера, во втором чтении вчера было подано 483 голоса, против — 18. Ожидается, что законопроект станет 30 марта законом после того, как под ним поставит подпись королева Великобритании. С этого момента уйдет в отставку ирландское правительство Северной Ирландии, и все управление провинцией перейдет в руки министра по делам Се-

верной Ирландии Уильяма Уайтлоу. Когда английские парламентарии обсуждали в палате общин ирландскую проблему, правительство по навету «порядка» в Ольстере, в самой провинции вновь вспыхнули волнения. Банды протестантских экстремистов, разогнанные поджигательскими призывами ультраправых на состоявшемся вчера в Белфасте 100-тысячном митинге, ворвались в католические гетто столицы Ольстера, разоряя и поджигая дома. В районе Олдпарк они разграбили и сожгли ряд магазинов, в Балликлэ-йфе сожгли дола католическую школу. В ряде мест между протестантами и католиками завязались перестрелки, гремели взрывы бомб. Имеются убитые и раненые, точное

число которых пока не установлено. Однако консервативное правительство Англии не собирается прислушаться к голосам ирландцев и прогрессивных англичан. Уильям Уайтлоу, который отныне будет управлять Северной Ирландией, заявил, выступая вчера в парламенте, что английское правительство не намерено ослабить усилий «по наведению порядка» и, если «понадобится, новые люди будут подвергнуты интернированию без суда». Как сообщает газета «Морнинг стар», английские солдаты ударили темными расстрелявшими латер Лон-донский Белфаст. Там возводятся новые барьеры, обнесенные радами колючей проволокой.

Случай заболевания черной оспой. БЕЛГРАД, 29 марта. (ТАСС). Агентство ТАСС передало официальное сообщение о методах по предотвращению распространения заболевания черной оспой в Югославии. В сообщении указывается, что первые случаи черной оспы были зарегистрированы 14 марта в автономном крае Косово. До 27 марта там заболело 14 человек, из них трое умерли. Случай заболевания черной оспой отмечен также в Белграде, Чачаке и Новой Пазаре.

(ТАСС).

ЖЕСТ ДОБОРОЙ ВОЛИ

БЕРЛИН, 29 марта. (ТАСС). Сегодня с утра в соответствии с постановлением Политбюро ЦК СЕПГ и Совета Министров ГДР от 23 февраля с. г. начали временно действовать урегулирования, которые дают возможность лицам с постоянным местом жительства в Западном Берлине в период с 29 марта по 5 апреля, а также с 17 мая по 24 мая

1972 года выезжать в ГДР. Эти лица могут по семейным, религиозным, культурным причинам, а также в туристических целях посетить ГДР на период от одного до трех дней.

НАЦИОНАЛИЗАЦИЯ В ЧИЛИ

САНТИАГО, 29 марта. (ТАСС). Правительство Чили объявило о национализации трех химических предприятий, принадлежащих американской монополии Дюпона.

Через корпорацию промышленного развития чилийское правительство аккупит акции этих предприятий стоимостью в один миллион долларов.

ТАМ, ГДЕ ПРАВИТ КАПИТАЛ

«СИН НИПОН СЭЙЦУ»... Этот японский стальной сверхгигант хорошо известен не только в Японии, но и далеко за ее пределами. Его продукция запечатана как Японские острова, так и многие континенты земного шара. Возникнув в марте 1970 года в результате слияния двух крупнейших монополий страны «Явата» и «Фуэди», он является ныне самой крупной в капиталистическом мире империей стали. В 1970-71 финансовом году, несмотря на организационный период своей деятельности, «Син ниппон сэйццу» произвела около 32 миллионов тонн стали, лишь незначительное уступив лидировавшей тогда в капиталистическом мире американской сталелитейной компании «Ю. Ф. стил корпорейшн». В текущем 1971/72 финансовом году, заканчивающемся в марте 1972 года, она, уже сейчас обогнав своего единственного конкурента, выплавит более 35 миллионов тонн, или одну треть всей производимой в Японии стали.

В чем же секреты столь бурного процветания сверхгиганта? Их можно понять, побывав в цехах одного из заводов компании.

ДАЖЕ ненаблюдательному человеку, побывавшему на заводе «Явата» компании «Син ниппон сэйццу», сразу же бросится в глаза такая мелькающая картина: «Атака—1.000». Им оклеены стены цехов, служебных, складских и других помещений. Аналогичные наклейки вышиты также на спецовках рабочих и служащих.

Что же означает этот лозунг? «Безусловное движение», как его окрестили сталевары. Оно началось в октябре 1970 года по инициативе руководства компании. Суть его сводится к тому, чтобы добиться снижения себестоимости каждой тонны стали до 1.000 иен. Японские сталистые магнаты, испытывавшие сейчас серьезные трудности в связи с кризисом доллара, рассчитали, что достижение этой цели даст ежегодную дополнительную прибыль в размере 10 миллиардов иен. «Совершенно таким образом миллиарды иены намерены бросить на дальнейшее расширение производственных мощностей и, в частности, на заверше-

СТАЛЬ И КРОВЬ

ние в принудительном порядке переездом на другие заводы. При этом продолжалось сокращение «лишних» рабочих сопровождается фактическим удлинением рабочего дня и «заполнением пор» рабочего времени путем введения так называемой системы безостановочной работы. До максимума повышалась интенсивность труда, а до минимума сокращалась время отдыха каждой бригады.

В результате осуществления этой чудовищной «рационализации» общее число занятых на заводах компании уже сокращено более чем на 12 тысяч человек. До 1975 года компания намерена уволить еще 10 тысяч рабочих. Одновременно норма выработки стали на каждого рабочего непрерывно растет. В начале 1971 года она достигла в среднем 27,4 тонны в месяц. Для сравнения скажем, что в 1965 году, когда «Явата» и «Фуэди» действовали еще раздельно, она составляла 16 тонн.

У ВХОДА в прокатный цех нас ждали представители местной администрации. Облеченные в темную униформу и с белыми защитными касками на головах, они напоминали военнослужащих. Когда в сопровождении директора предприя-

САУЧАН ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕРНОЙ ОСПОЙ

БЕЛГРАД, 29 марта. (ТАСС). Агентство ТАСС передало официальное сообщение о методах по предотвращению распространения заболевания черной оспой в Югославии. В сообщении указывается, что первые случаи черной оспы были зарегистрированы 14 марта в автономном крае Косово. До 27 марта там заболело 14 человек, из них трое умерли. Случай заболевания черной оспой отмечен также в Белграде, Чачаке и Новой Пазаре.

По всей стране проводится широкая вакцинация населения. В результате принятых мер заболевание черной оспой локализовано и находится под строгим контролем медицинских органов, говорится в сообщении.

Не теряя ни секунды, сосредоточившись лишь на работе, сделать максимум возможного, не курить, не говорить и не думать о постороннем — таковы строжайшие требования, предъявляемые к каждому, кто ежедневно и ежечасно приручен к без того колоссальным прибылям стално-го гиганта. Больше того, руководители компании стремятся поставить под свой контроль и полноту своего интереса даже свободное от работы личное время «своих солдат». Для этого усиленно создаются всевозможные «общества друзей рабочих», находящиеся под наблюдением

С целью вызвать как можно больше сил на рабочих на предприятия компании установлен строжайший контроль за процессом труда. Он осуществляется армией специальных надсмотрщиков в лице начальников и помощников «начальников» цехов, бригадиров, нормовщиков и учетчиков. В последнее время по инициативе администрации в цехах предприятия организуются также различные «патристические общества», основной задачей которых является еще большее усиление контроля за трудом. К числу таких обществ относятся, например, «общества бригадиров», «общества штатных надсмотрщиков», «общества выходцев из войск самообороны» и другие.

ВАРШАВА, 29 марта. (ТАСС). На открывшейся здесь вчера сессии Польской Народной Республики шестого созыва депутаты избрали президиум сейма. Маршалом сейма избран С. Гуца, вице-маршалами — А. Бенеш, А. Вербляк и Г. Скибневская.

Затем перед депутатами выступил с речью Первый секретарь ЦК ПОРП, депутат сейма А. Герек. Он охарактеризовал важнейшие направления программы общественного экономического развития страны на ближайший период и задачи польского парламента.

(ТАСС).



ДРВ. Двадцатилетия Иуэн Тхи-Тху Ха является членом молодежной бригады по обезвреживанию неразорвавшихся бомб в провинции Куанбинь. За четыре года она лично обезвредила сотни бомб, сброшенных во время рейдов американской авиации.

Фото ВНА—ТАСС.

От имени ПОРП, объединенной христианской партии и демократической партии он внес предложение избрать Председателем Государственного совета ПНР члена Политбюро ЦК ПОРП Г. Яблоньского и назначить Председателем Совета Министров ПНР члена Политбюро ЦК ПОРП П. Ярошевца.

Сейм единогласно избрал Председателем Государственного совета ПНР Г. Яблоньского и назначил Председателем Совета Министров ПНР П. Ярошевца, которому поручено формирование нового правительства.

(ТАСС).

СТРОИТСЯ АВТОСТРАДА

ГАВАНА, 29 марта. (ТАСС). Ускоренными темпами ведется на Кубе строительство национальной автодороги, вводя в действие которой будет иметь важное народнохозяйственное значение для страны, где около двух третей всех грузов перевозятся по шоссейным дорогам. Проект магистрали, которая протянется почти на тысячу километров с запада на восток, соединит важнейшие промышленные и сельскохозяйственные районы Кубы, разработана кубинскими и советскими специалистами. На всем протяжении трассы намечено построить 210 мостов и путепроводов и более тысячи других искусственных сооружений.

Фото ВНА—ТАСС.

ПЕСТРАЯ МОЗАИКА

● ЧЕХОСЛОВАКИЯ. Трудящиеся страны отмечают День учителя. Во всех областях и районах республики прошли торжественные заседания, на которых представители партийных и государственных органов выразили глубокую благодарность учителям за их благородный труд. Большая группа учителей удостоена почетных званий «Заслуженный учитель ЧССР» и «Заслуженный работник школы».

● МОНГОЛИЯ. Артисты советского цирка, выступления которых вот уже почти месяц проходят в монгольской столице при полном аншлаге, были гостями активистов Общества монголо-советской дружбы. Они ознакомились с разносторонней деятельностью этой самой многочисленной в республике общественной организации, посмотрели документальные киноленты о Монголии.

● РУМЫНИИ. Румынские автомобилестроители начали серийный выпуск нового типа легковых автомобилей «вездехода «АРО-240». Это усовершенствованная модель автомобиля «АРО», первый прототипом которого был советский «ГАЗ-69».

(ТРУД) — ТАСС.

металлургии. В этом стальной гигант также прочно лидирует среди других сталелитейных компаний страны.

Особенно трагический характер носит непрерывно возрастающая нагрузка производственного травматизма со смертельным исходом. По данным японских профсоюзов, только в течение 1970 года в результате производственных травм на предприятиях «Син ниппон сэйццу» погибло 99 рабочих. Аналогичное положение наблюдалось и в 1971 году.

«ГОРИКА ХАНТАИ!» («Долой рационализацию производства!») — этот лозунг японских сталеваров все слышнее звучит в цехах компании «Син ниппон сэйццу». Несмотря на то, что многие руководители Всесоюзной федерации профсоюзов, включая металлургический профсоюз (Тажкорорг), куда входят сталевары «Син ниппон сэйццу», стоят на позициях сотрудничества с предпринимателями, борьба против чудовищной «рационализации» приобретает все больший размах.

Под давлением рядовых членов профсоюзов «Син ниппон сэйццу» принята недавно «Курс борьбы против производственного травматизма, в защиту жизни рабочих» на 1972 год. Он предусматривает значительное усиление борьбы за предотвращение массовых случаев производственного травматизма, за улучшение условий и безопасности труда, против массовых увольнений и невыплат заработной платы, за сокращение рабочего дня. Другими словами, он предусматривает усиление общей борьбы металлургов против бесчеловечной «рационализации производства», осуществляемой магнатами стали. Все большее число рабочих этой компании включается в борьбу.

Таким образом «Син ниппон сэйццу», поддерживаемый другими отделами японского парламента, полны решимости противостоять сталеному гиганту, процветающему на поте и крови трудящихся.

В. ХЛЫНОВ,
[Соб. корр. «Труд»].

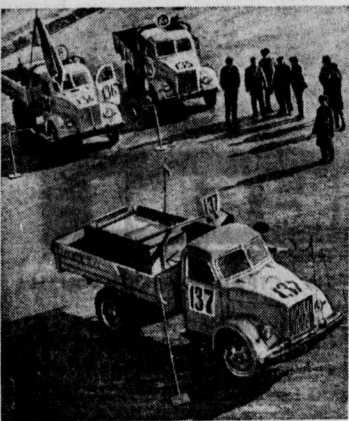
ТОКИО, 29 мар.

Для тех, кто за рулем



Под редакцией директора Государственного научно-исследовательского института автотранспорта, профессора Н. Б. ОСТРОВСКОГО

ПЕРВЫЙ ЭТАП



Свыше 300 тысяч водителей приняли участие в первом всесоюзном конкурсе профессионального мастера-автомеханика, который в прошлом году провели ЦК профсоюза рабочих автотранспорта и шоссейных дорог и газета «Труд».

Дорога и скорость

НА СТАРТЕ СОТНИ ТЫСЯЧ

Рассказывает председатель Федерации автоспорта СССР заслуженный деятель науки и техники, доктор технических наук, профессор Л. П. АФАНАСЬЕВ

На старте автомобильных соревнований нынешнего юбилейного для нашей страны года выйдут сотни тысяч спортсменов. Наиболее крупным событием, безусловно, станет первенство СССР по ралли. Дистанция этого марафона — 12 500 километров. В нем примут участие сборные всех союзных республик, ДСО, а также команды спортивных клубов, автомобильных заводов. Первый этап ралли соединит Москву и Баку. Трасса пройдет через Горький, Ульяновск, Тольятти. Второй этап — Баку — Запорожье. Гонщикам предстоит миновать Гревана, Тбилиси, Кутаиси, Сочи. Третий этап — Запорожье — Вильнюс. Он пройдет через Мелитополь, Минск. И, наконец, последний, четвертый этап — Вильнюс — Москва. Здесь на пути спортсменов будут Рига, Ленинград, Новгород.

Ралли-марафон станет серьезнейшим экзаменом мастерства водителей, которым придется соревноваться в условиях узких дорог — горных, порой узких или мокрых. Ведь на таком большом пути погоды окажется далеко не одинаковой. Новому испытанию подвергнется надежность машин и их подготовленность.

Предшествовать этому грандиозному соревнованию будут традиционные первенства республик и уже завоевавшие популярность ралли «Такси», «Донбасс», «Белые ночи», «Карпаты», «Забайкалье».

Слово автоинспектору

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ

В новом издании Государственного общесоюзного стандарта появились три новых знака. По замыслу, они должны организовать движение главным образом в стесненных условиях городов, где с увеличением его интенсивности узкие проезды в прямом и перпендикулярном смысле стали превращаться все чаще и чаще в тесные проезды, где, скажем, с помощью маневрирования очень трудно, порой невозможно, появиться знак «Движение с прицепом запрещено». На желтом поле с красной окантовкой изображен прицеп автомобиля.

На скоростных магистралях, у некоторых дорожных сооружений или в местах, где пешеходов подстерегают опасности, будет установлен знак «Движение пешеходов запрещено». Это круглый дорожный знак. На желтом поле с красной окантовкой нарисован шагающий человек.

На участках дорог, где встречный разъезд затруднен, можно будет регулировать движение при помощи знака «Преимущество

В. НАЗАРОВ, лейтенант милиции.

ШОФЕРУ НА ЗАМЕТКУ

ЗАЛОГ НАДЕЖНОСТИ

Известно, как водители осторожно подходят к выбору тормозной жидкости. Это и понятно: качество ее определяет безопасность движения. Ленинградский завод имени Шаумяна разработал новую тормозную жидкость

ПЗ-ТЖ-2 «Нева», которая успешно применяется в гидравлических тормозах автомобилей «Жигули».

Жидкость прошла испытания и на других моделях автомобилей. Она работоспособна в широком диапазоне температур и практически не имеет осадка на стенках трубки, образующей защитную пленку. Если поставить трубку с жидкостью на резкую, то время от времени в нее можно будет заливать новую порцию смазки.

Ю. СМОВ, слесарь.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ДВЕ ПОБЕДЫ В СКАНДИНАВИИ

В ТЕМПЕ сборная команда СССР встретилась в товарищеском матче с хоккеистами Финляндии и выиграла 3:1 (2:0, 0:0, 1:1). В составе победителей выступили: Третьяк (Шаловалов); Рагулин — Цыганков, Вилунов — Малыхин — Харламов; Кузнецов — Гусев, Михайлов — Петров — Билин; Лутченко — Ремешевский, Солодухин — Шардин — Якушев. Голы забил: Вилунов, Михайлов и Солодухин — у победителей и Репко — у победенных.

В шведском городе Бюден свой второй матч на чемпионате Европы провела молодежная сборная СССР. Со счетом 8:2 (1:0, 3:0, 4:2) наши парни выиграли у хоккеистов Норвегии. Голы забил: Напугин (2), Яковлев, Приходин, Милославский, Бергин, Кротова и Смирнов.

Команда Швеции выиграла 6:4 у хоккеистов ЧССР, а сборная Финляндии победила 6:5 юниоров из ФРГ. В чемпионате лидируют наши и шведские спортсмены, набравшие по 4 очка после двух туров.

ДРУЗЬЯ ВСТРЕЧАЮТСЯ ВНОВЬ

ДВОИМ традицией являются давние дружеские связи болгарских и болгарских футболистов. Вот и в эти весенние дни, когда сборные команды обеих стран готовятся к ответственным матчам — наши с югославами, а болгарские друзья — с футболистами Польши, — в Пермике и Софии состоялись два контрольных товарищеских матча.

Молодежная сборная СССР победила 1:0 олимпийскую сборную Болгарии. Наша команда играла в составе: Пильгуй, Серостанов, Соколов, Фоменко (Голубев), Матвиенко, Андриасян, Трошкин, Беремеж, Мунтян (Коньков), Заваликин и Колесник, который и забил гол.

Вчера на стадионе «Василь Левский» в Софии при судействе Богумила Смейбла (ЧССР) встретились первые сборные. Наша команда на

чала матч в таком составе: Рудков, Дзодзуашили, Хурцидзе (капитан), Каллишвили, Истомин, (Матвиенко), Федотов, Долматов, Колосов, Гуцаев, Кожемякин, Иштон (Мунтян).

В составе болгарской команды выступили известные мастера — вратарь Иорданов, капитан команды защитник Пенева, такие игроки, как Бонев, Жекова, Василев, и другие.

Игра началась в среднем темпе. Обе команды грешили неточными передачами, и долгое время вратари практически не участвовали в игре.

Но в конце тайма усилились Жекова болгарская команда провела две острые атаки. В одном случае Жекова был штрафной, но Рудков разгадал «обводящий» удар болгарского футболиста снайпера. А на 37-й мин. матч после сильного

удара Жекова прошел над планкой. Судьбу матча должен был решить второй тайм. Он прошел более интересно и в хорошем темпе. На 15-й мин. Дзодзуашили проманился по мячу, и Митков из выходящего положения пробил выше ворот. Тут же не достал мяч в хорошей позиции Жекова. Затем отличной игрой Рудков взял штрафной от того же Жекова. И все же на 78-й мин. Бонев открыл счет.

Команда СССР ринулась вперед, и Колотов после навесной подачи Дзодзуашили пробил в штангу. Мяч отскочил на несколько метров, и тот же Колотов добил его в сетку. После этого советская команда оживилась и создала еще несколько острых моментов. Но в итоге была зафиксирована ничья — 1:1.

ПЛЫВЕТ СПОРТСМЕН ИЗ «УГОЛЬКА»

В ОБЪЕДИНЕННЫХ протоколах, которые судейская коллегия готовит после каждого из финальных заплывов международных соревнований, даются все или почти все сведения о каждом из 250 участников этого популярного турнира. Так вот, в этом солидном перечне рядом с такими «китами» плавания, как олимпийцы ГДР, москвиче динамовцы, студенты МГУ, спортсмены из спортивной школы, вернее стрелки, результаты, как правило, оставляют за собой ребята из донецкого шахтерского спортклуба «Уголек».

Так, например, москвичке Н. Матвиенко («Труд») удалось выиграть на финише стометровки юным стилем у 14-летней И. Устименко («Уголек»). Обе превзошли прежний рекорд СССР, показав 1 мин. 00,6 сек. И лишь не фиксируемое секундомерами мгновение вышло москвичке вперед. Заметим, что девушка размыли второе и третье места на этой дистанции, а первой была гостя из ГДР Э. Земш — 1 мин. 00,2 сек.

Еще лучше выступил другой представитель «Уголька». До последних сантиметров на трудной дистанции 400 м комплексного плавания боролся за первый приз Валентин Партика. И его упорство принесло желанный результат. На финише Валентин также на касание опередил астраханца М. Сухарева. Время этого дуэта — 4 мин. 36,8 сек., также новый рекорд страны, который теперь принадлежит В. Партике.

А в предварительном заплыве на 200 м такого же комплексного плавания рекордсменом страны стал Сухарев — 2 мин. 9,5 сек.

Эту стапу здесь уже привычной, переключку рекордов продолжали спортсмены из других городов. Очередную поправку в таблицу высших достижений внесла будущий вратарь из Тбилиси Т. Леквишвили. 200 м на спине она преодолела за

2 мин. 24,2 сек., почти на три секунды «ускорив» свой прежний результат. Отметим здесь хорошее время, показанное 16-летней динамовкой из Алма-Аты И. Головановой — 2 мин. 25,1 сек (второе место). Следом завершила успешную атаку на старый рекорд победительница финального заплыва на 400 м комплексного плавания москвичка Н. Петрова — 5 мин. 9 сек.

В. ВАТУТИН. [Спец. корр. «Труд»]. ЛЕНИНГРАД, 29 марта.

СЕГОДНЯ в Центральном концертном зале Министерства культуры СССР откроется выставка «ТАСС Фото-71». На ней будет представлено 400 снимков более ста авторов.

Мы знакомим с двумя работами, представленными на выставке: «Гуцульский дударь» [фото В. Милгольца] и «По секрету» [фото собственного корреспондента ТАСС по Курской и Белгородской областям О. Сизова].

ОБЗОР ПИСЕМ

Отгребали залпы победы. В доме Жуковых с нетерпением ждали возвращения отца-солдата. Наблюдая, как сверстники, которым посчастливилось обить отцом, щеголяли по поселку во френтовых пылках, сын Жукова Саша прудил босими ногами первую летнюю пыль и говорил с достоинством:

— Погоды, вот бы приедет... Батя не приехал. По дороге домой Сергей Федосеевич Жуков задержался в Донецке. Задерживался на... 26 лет. И когда недавно он, оставив в Донецке вторую семью, все-таки появился в поселке Синегорском, сын Александр сказал ему: «Ты мне не отец!» Так свершился

— Погоды, вот бы приедет... Батя не приехал. По дороге домой Сергей Федосеевич Жуков задержался в Донецке. Задерживался на... 26 лет. И когда недавно он, оставив в Донецке вторую семью, все-таки появился в поселке Синегорском, сын Александр сказал ему: «Ты мне не отец!» Так свершился

СЫНОВНИЙ СУД

Об этом шла речь в письме мастера шахты «Краснодонская» Ростовской области А. Жукова «Не могу называть его отцом» («Труд» от 4 ноября 1971 г.).

Короткая заметка об одном житейском эпизоде. И вот перед нами множество откликов. Давайте перечитаем некоторые из них.

«Письмо обсуждали всем коллективом. Жуков прав! Разве Сергей Федосеевич ему отец? Какое надо иметь сердце, чтобы в течение 26 лет жить неподалеку от семьи и не познать о себе весточки, не взглянуть на детей, которых, уходя на фронт, оставил маленьким? Никто из нас тоже не признал бы такого отца. Не заслуживает он сыновнего уважения. Мы искренне благодарны Жукову за прямоту». Это пишут автотранспортники Каспелского совхоза (г. Алма-Ата). Их мнение разделяет подавляющее большинство читателей.

Но не все. У Александра Жукова есть оппоненты. И хотя таких писем единицы, их нельзя отмахнуться. Ведь когда человек высказывает свое мнение, видимо, он влезает все «за» и «против». Влезает ли? Давайте прочитаем одно, пожалуй, самое «фундаментальное» письмо — возражение. Его прислал И. Егоров (г. Козловка Чувашской АССР).

«Я не хочу оправдывать Жукова-отца. Что было бы, если бы каждый отец поступал бы так же? В жизни бывает всякое. Позвольте рассказать историю одной нашей местной семьи.

Гнали фашисты по Белоруссии колонну военнопленных. В одной деревне отоборали из колонны больных и ослабевших от ран, расстреляли и бросили в яму. Из этой ямы вытаскивали умирающего солдата белорусская девушка. Рискуя жизнью, вытаскивала. После войны солдат приехал домой вместе со спасительницей, женой своей. А что если у Жукова произошла по такому же пути аналогичная история? Что вы на это скажете?

И потом, что бы у отца ни случилось, сын ему не судья». Ну что ж, начнем запово с формулы «сын отца не судья». Аргумент хоть и фигурирует вторым, но он — главный и, по существу, единственный. Попробуем же поинтересоваться о поступке Жукова-отца рассказом о выстраданной любви играет здесь явно подсобную роль. А теперь представим возможность читателям ответить тов. Егорову.

«У меня в жизни немного по-другому получилось, но я тоже не могу ему, своему отцу, простить... пишет В. Козлов из Электростали (Московская обл.). В 1944 году, не дожидаясь возвращения отца с фронта, умерла наша мать. На руках у нашей старшей сестры осталось двое ребят. Я — десятилетний. И восемнадцатилетний брат — инвалид. Сестра не была пухом. Приняла на свои плечи все заботы о нас. А шел ей тогда 21-й год.

Кончилась война. Но наш отец не приехал. «Пропал без вести» — вот все, что удалось о нем узнать. Только в 1947 году пришла открытка от отца. Цел и невредим. Живет с новой семьей.

Обошлись без него. Выросли, теперь уже своих детей выстраивали. И так далее. Но что же отец после победы к детям навещал, хотя бы узнать, живы ли? А уж потом бы свою, отдаленную от нас личную жизнь устраивал... Так нет, по-воровски он поступил, у себя же отцовское звание украл!»

Вот так думает человек, сам испытывавший горечь утраты. Он не приемлет и не разделяет мнения, подобного тому, что высказал Егоров, — его предположение об «особом» случае в жизни Жукова-отца, полагая, что он несправедливо отпал от семьи.

Большинство авторов откликов считает: в данном случае дело даже не в конфликте между сыном и отцом, а в той требовательности людей к моральному облику своих близких. И «дальний» Жуков воспринимал в них наше общество, наш советский образ жизни. Эта требовательность сурова. Но, наверное, иначе и нельзя.

Вальдишник листопротатного цеха Н. Никитин (Челябинская область) пишет: «Мне было девять месяцев, а брат — четыре года, когда нас оставила мать. Воспитали и вырастили нас дедушка и бабушка. И когда сейчас меня спрашивают, есть ли у меня мать, я отвечаю, что нет».

А вот письмо М. Чумилко (Молдавская ССР): «Нас осталось трое, пяти лет и меньше, когда мама умерла. Через несколько лет отец привез в наш дом девушку Фросю. Она стала нашей мамой. Я никогда не называла Фросю мамочкой, потому что она щедро отдавала нам свою молодость, заботу, ласку. В нашей семье родились еще двое детей, и они были такими же любимыми, как и мы, старшие. Сейчас мама Фрося радуется приездам в гости наших внуков — своих правнуков. Вот что по-моему значат слова «родная мать»!

А у Александра Жукова в отношениях с отцом все иначе. На негласные последние годы пришлось его детство. И не материальные лишения той поры в первую очередь помнят он, а моральные тяготы «соломенного» сиротства. Как много раз было нужно мальчику просто отцовское слово, совет, шутка, просто рука на плече. И когда это требовалось острее всего, отец не пришел. Пришел за грядущее уже отбывший в мальчишеских снах, уже нежданый. Уже неуживчив. И сам себе вынес приговор.

Читатели его подтвердили. С. СМАГИН.

было девять месяцев, а брат — четыре года, когда нас оставила мать. Воспитали и вырастили нас дедушка и бабушка. И когда сейчас меня спрашивают, есть ли у меня мать, я отвечаю, что нет».

А вот письмо М. Чумилко (Молдавская ССР): «Нас осталось трое, пяти лет и меньше, когда мама умерла. Через несколько лет отец привез в наш дом девушку Фросю. Она стала нашей мамой. Я никогда не называла Фросю мамочкой, потому что она щедро отдавала нам свою молодость, заботу, ласку. В нашей семье родились еще двое детей, и они были такими же любимыми, как и мы, старшие. Сейчас мама Фрося радуется приездам в гости наших внуков — своих правнуков. Вот что по-моему значат слова «родная мать»!

А у Александра Жукова в отношениях с отцом все иначе. На негласные последние годы пришлось его детство. И не материальные лишения той поры в первую очередь помнят он, а моральные тяготы «соломенного» сиротства. Как много раз было нужно мальчику просто отцовское слово, совет, шутка, просто рука на плече. И когда это требовалось острее всего, отец не пришел. Пришел за грядущее уже отбывший в мальчишеских снах, уже нежданый. Уже неуживчив. И сам себе вынес приговор.

Читатели его подтвердили. С. СМАГИН.

Вальдишник листопротатного цеха Н. Никитин (Челябинская область) пишет: «Мне было девять месяцев, а брат — четыре года, когда нас оставила мать. Воспитали и вырастили нас дедушка и бабушка. И когда сейчас меня спрашивают, есть ли у меня мать, я отвечаю, что нет».

А вот письмо М. Чумилко (Молдавская ССР): «Нас осталось трое, пяти лет и меньше, когда мама умерла. Через несколько лет отец привез в наш дом девушку Фросю. Она стала нашей мамой. Я никогда не называла Фросю мамочкой, потому что она щедро отдавала нам свою молодость, заботу, ласку. В нашей семье родились еще двое детей, и они были такими же любимыми, как и мы, старшие. Сейчас мама Фрося радуется приездам в гости наших внуков — своих правнуков. Вот что по-моему значат слова «родная мать»!

А у Александра Жукова в отношениях с отцом все иначе. На негласные последние годы пришлось его детство. И не материальные лишения той поры в первую очередь помнят он, а моральные тяготы «соломенного» сиротства. Как много раз было нужно мальчику просто отцовское слово, совет, шутка, просто рука на плече. И когда это требовалось острее всего, отец не пришел. Пришел за грядущее уже отбывший в мальчишеских снах, уже нежданый. Уже неуживчив. И сам себе вынес приговор.

Читатели его подтвердили. С. СМАГИН.

Вальдишник листопротатного цеха Н. Никитин (Челябинская область) пишет: «Мне было девять месяцев, а брат — четыре года, когда нас оставила мать. Воспитали и вырастили нас дедушка и бабушка. И когда сейчас меня спрашивают, есть ли у меня мать, я отвечаю, что нет».

А вот письмо М. Чумилко (Молдавская ССР): «Нас осталось трое, пяти лет и меньше, когда мама умерла. Через несколько лет отец привез в наш дом девушку Фросю. Она стала нашей мамой. Я никогда не называла Фросю мамочкой, потому что она щедро отдавала нам свою молодость, заботу, ласку. В нашей семье родились еще двое детей, и они были такими же любимыми, как и мы, старшие. Сейчас мама Фрося радуется приездам в гости наших внуков — своих правнуков. Вот что по-моему значат слова «родная мать»!

А у Александра Жукова в отношениях с отцом все иначе. На негласные последние годы пришлось его детство. И не материальные лишения той поры в первую очередь помнят он, а моральные тяготы «соломенного» сиротства. Как много раз было нужно мальчику просто отцовское слово, совет, шутка, просто рука на плече. И когда это требовалось острее всего, отец не пришел. Пришел за грядущее уже отбывший в мальчишеских снах, уже нежданый. Уже неуживчив. И сам себе вынес приговор.

Читатели его подтвердили. С. СМАГИН.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

ТАЙНА СТАРОГО ДОМА

Полный ковш экскаватора повис над сансамом. Когда разжались стальные зубья и грунт посыпался в кузов, оравшим дождем всплеснула россыпь золотых монет.

На месте, где стоял дом № 117 по улице Ленина, строители обнаружили клад — 93 золотые монеты, или 765 граммов чистого золота. А незадолго до этого пробор СМУ Главгидростройкорпуса В. Рындина нашел запертые в пенке того же дома 744 серебряные монеты старой чеканки — почти пять килограммов серебра.

А. ГЕЯКОВ. СТАВРОПОЛЬ.

ПОЛИКЛИНИКА ДЛЯ КУКОЛ

Давно замечено, что детская психология имеет одну особенность. Ребенок может страдать, если вырвется его старую сломанную куклу, и даже не поспешит на поправку.

В ГДР недавно открыта единственная в своем роде «поликлиника». «Главным врачом» в ней работает Марта Байске. Она организует работу так, что ремонт старых детских игрушек происходит в присутствии детей и во многом напоминает артефактный осмотр.

К этому надо добавить, что «лечение» кукол производится очень быстро и умело, сообщает журнал «НБИ» (ГДР).

УДАЧА ЗА УДАЧЕЙ

Миллионы людей участвуют в игре «Спортлото». Многие из них становятся обладателями различных выигрышей. Но, пожалуй, столичного парикмахера А. С. Тимонову можно назвать одной из самых удачливых. И хотя она в раз не угадала сразу все шесть номеров, зато, участвуя в тридцати двух тиражах, в тридцати из них выиграла. В 31-м тираже прошлого года А. С. Тимонова впервые «поразил» пять номеров. Крошечный, но четырем карточкам она правильно указала четыре, а на 19-й три вида спортивной и получила в сберегательной кассе около 4 тысяч рублей. Приблизительно столько же парикмахер из Москвы выиграла в седьмом тираже этого года. И снова у нее оказалась карточка, в которой были угаданы пять номеров.

С. АНАТОЛЬЕВ.

ИЗ ЗАЛА СУДА

ЗОЛОТАЯ РЫБКА

В один из осенних дней к преподавателю учебно-консультационного пункта Маринского политехнического института Рафу Галулину приехали гости Ф. Хайретдинов и М. Ахметханов. Хозяин был рад видеть гостей.

— Дорогие гости, и так рад, — сказал он. — Чем же вас угостить, чем отблагодарить?

— Волжской рыбкой, — выразили желание гости.

Сказано — сделано. Снарядили экспедицию, вооружившись современной техникой — дюралевой лодкой с мощным мотором «Вихрь» и охотом (сетью), — все трое выехали на Волгу. Занимались охотой и через 10-15 минут стали вытаскивать ее. Тянулы-тянулы, да еще лодка накренилась, а сеть не вытаскивали.

— Тяжела ноша, выдать, угонди на носик стерляди, — предположил один из браконьеров. Оказалось, что и на самом деле сеть была полна стерляди. Троем здоровякам такой груз на лодку не пошел. Они вытаскивали по мере возможности по мере возможности. Улов был великолепным: 865 штук стерлядей весом 193 кг.

Для сведения сообщаем, что прохладный мимолетный приналежало рыбоохране. В ней находились работники рыбоинспекции, которые заметили подозрительных лиц на Волге, решили задержать браконьеров.

За полвека существования рыбоохраны оружием лова браконьеры носили охотничью ответственность. С них взыскивали штраф в размере 425 рублей (за каждую стерлядь по 5 руб. штрафа независимо от веса), а также изымали из них инструменты и исправительным работам сроком на один год с удержанием 20 процентов заработка в доход государства.

Действительно, рыба оказалась не простая, а золотая.

Г. КСЕНОФОНОВ. КОЗЛОВКА Чувашской АССР.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС:

103792 МОСКВА К-50, ул. Горького, 18. Телефоны: для справок — 299-39-06, для писем — 299-40-02, приемная редакции — 299-60-64, издательство — 299-76-32. Телекс: 111238.

ПОГОДА

30.III. Солнце: восх. 6.06, зах. 19.05. Долг. дня 12.59.

30.МАРТА — 1 АПРЕЛЯ. Прямойный край — без осадков. Температура ночью минус 3-8, днем плюс 3-7.

Москва и Московская область — обильная погода с прояснениями, временами небольшие осадки, преимущественно в виде дождя. Температура ночью около 0, днем плюс 3-7.